<English translation of relevant portions>

(11)Publication number :

2001-274875

(43) Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl.

HO4M 1/00

H04Q 7/38

HO4M 1/274

(21)Application number: 2000-086001

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 27.03.2000

(72)Inventor: NOGUCHI KEIKO

(54) COMMUNICATION TERMINAL

[0018]This state registration means 211 is performing operation which registers the state information which shows the state of other communication terminals which had the notice from other communication terminals into the telephone directory which RAM22 possesses as state information, for example. In this case, the telephone number of other communication terminals shall be beforehand memorized by the telephone directory. However, when there is a notice of the state information from a partner which is not registered into a telephone directory a priori, this state registration means 211 may refuse registration of state information, and may register with a telephone directory automatically.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-274875 (43) Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.CI.

HO4M 1/00

H04Q 7/38 HO4M 1/274

(21)Application number: 2000-086001 (22)Date of filing:

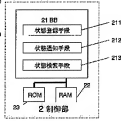
27.03.2000

(71)Applicant : TOSHIBA CORP (72)Inventor: NOGUCHI KEIKO

(54) COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal by which a call can be made after grasping the state of a communication opposite party before the calling. SOLUTION: A state registering means 211 registers state information concerting its own equipment previously, and a state information means 212 gives this state information to a prescribed communication opposite party. Furthermore, the means 211 stores the state information of the communication opposite party, given from the prescribed communication opposite party, in RAM.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-274875 (P2001-274875A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7		被別記号	FΙ			j~7]~}*(参考)
H04M	1/00		H04M	1/00	s	5 K 0 2 7
H04Q	7/38			1/274		5 K 0 3 6
H 0 4 M	1/274		H04B	7/26	109L	5 K 0 6 7

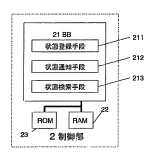
審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 11 頁)

(21)出顯番号	特顧2000-86001(P2000-86001)	(71)出版人 000003078
		株式会社東芝
(22) 出願日	平成12年3月27日(2000.3.27)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者 野口 恵古
		東京都日野市旭が丘3 『目1番地の1 株
		式会社束芝日野工場内
		(74)代理人 100083161
		弁理士 外川 英明
		Fターム(参考) 5K027 AA11 BB01 FF22
		5K036 AA07 DD16 DD40 DD48 JJ02
		JJ03 JJ13 KK09
		5K067 AA34 DD15 EE02 EE10 FF02
		FP23 GG11 HH23 KK15

(54) 【発明の名称】 通信端末

(57)【要約】

【課題】 本発明は、発信前に通信相手の状態を把握し てから発信を行うことができる通信端末を提供する。 【解決手段】状態登録手段211が自機に関する状態情 報を事前に登録し、状態通知手段212が所定の通信相 手にこの状態情報を通知する。また、状態登録手段21 1は、所定の通信相手から通知されたその通信相手の状 態情報をRAMに記憶しておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信相手の状態に関する情報を受信する 受信手段と.

この受信手段が受信する通信相手の状態に関する情報を記憶する記憶手段と、

この記憶手段が記憶する情報に基づいて、ユーザーに発 信動作を選択させる制御手段とを具備することを特徴と する通信端末.

【請求項2】 通信相手の状態に関する情報の送信を要求する要求手段を具備し、要信手段は、この要求手段の 要求のレスポンスである情報を通信相手の状態に関する 情報として受信することを特徴とする請求項1記載の通 信端末。

【請求項3】 記憶手段は自端末が具備する電話帳であ り、受信手段が受信する遺信相手の状態に関する情報 を、通信相手の電話番号に対応づけて前記電話帳に記憶 しておくことを特徴とする請求項、記憶の遺信端末。

【請求項4】 受信手段は、電話帳に電話番号が記憶されている通信相手のみの状態に関する情報を受信することを特徴とする請求項2記載の通信端末。

【請求項5】 表示手段を具備し、制御手段は、前記表示手段に記憶手段が記憶する通信相手の状態に関する情報を表示させ、ユーザーに発信動作を選択させることを特徴とする請求項1記載の通信端末。

【請求項6】 記憶手段が記憶する通信相手の状態に関する情報から、特定の状態の通信相手を検索する検索手段を具備することを特徴とする請求項1記載の通信端末.

【請求項7】 自端末の状態に関する情報を登録する登録手段と、

この登録手段が登録する自端末の状態に関する情報を通信相手に通知する通知手段とを具備することを特徴とする請求項1記載の通信端末。

【請求項8】 通知手段は、電源投入時に自端末の状態 に関する情報を通信相手に通知することを特徴とする請 求項7記載の通信端末。

【請求項9】 通知手段は、定期的に自端末の状態に関する情報を通信相手に通知することを特徴とする請求項7記載の通信端末。

【請求項10】 登録手段は、複数種類の自端末の状態 に関する情報を登録し、選知手段は、通信相手に応じて 前記複数種類の自端末の状態に関する情報から所定の情 報を選択し、前記通信相手に通知することを特徴とする 請求項「記載の通信端末、

【請求項11】 著信時に、登録手段が登録する自堪末 の状態に関する情報に応じて、着信応答を選択する選択 手段を具備することを特徴とする請求項7記載の通信端 末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、移動無線 機などの通信機能を有する通信端末に関する。

[0002]

(健集の技術) 近年、携帯電話無線機や月出 (Per sonal handyphone)などの移動無線機が追求に普及している。この種の移動無線 機においては、電源を切る、着信時の楽情を拠立を育では なくパイプレークで行う、着信時の楽情を拠立を育では される音声メッセージを検討する哲学等電話機能を設定 しておく、などの各種の設定をすることができる。これ らの設定をすることにより、移動無線機の所有者が自分 の状態、状況に応じて着信にどの様に対応するかを移動 無線機において振び決定できる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した移動無線機では、自分の状態、状況に応じて着信にどの様に対応するかを移動無線機において選択決定できる。

【0004】しかし、見方を変えて電話をかける側、つまり、発信者からの視点に立つと、発信を行って初めて 温信相手の状態がわかり、発信を行う前に通信相手の状態を判断することはできない。

【0005】つまり、通信相手の都合の悪いとき、たと えば、会議中に、見信者が緊急に伝えたい内容ではない 発信を行った場合、着信服的ではこな者価値知を行う状 膨に設定していると、会議中の場違いの着信に応答して しまうという問題点があった。さらに、予め会議中に先 立ち、着信を受け付けない設定、たとえば、電源をつ ておく設定をしておくと、まったく着信を受け付けるこ とができず、緊急時の連絡がとれないという問題点があ った。

【0006】本発明は、上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、発信前に通信相手の状態を把握してから発信を行うことができる通信端末を提供することにある。

[0007]

【顕版を解決するための手段】上配目的を造成するため に、本発明の通信端末は、通信相手の状態に関する情報 を受信する受信手段と、この受信手段が受信する過信相 手の状態に関する情報を記念する記憶手段と、この記憶 手段が配憶する情報に基づいて、ユーザーに発信動件を 遊訳させる朝神手段とを具備することを特徴とする。

【0008】 【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図1は本発明

の移動無線機MTの構成図を示す。

【0009】無線都1は、アンテナ(ANT)11、デ エアレクサ(DPX)12、送信部(TX)13、受信 部 (RX) 14、シンセサイザ(SYN)15から構成 されている。移動無線機MTは、この無線部1を介して受信し 無線信号の送受信を行う。アンテナ11を介して受信し に管号は、デュアレクサ12、受信節14を介して処理 される。アンテナ11と接続される無線回線に送信される信号は、送信部13、デュプレクサ12を介して送信される。

【0010】制御部2は、ROM21、RAM22、ベースバンド部(BB)23から構成されている。ROM21は、端末の動作を制御する各種プログラムが記憶されている。BB23は移動無線機全体の創御を司る制御網である。

[0011] 入出力部3は、カメラ(CAM)31、表示照動館(DRV)32、表示部(LCD)33、マイの(MIC)34、スピーか(SPEAKER)35、キー入力部(KEY)36、パイプレータ(VIB)37、サウング(SOUNDER)38、無線提続ユニット39かA機成されている。

【0012】ユーザがKEY36から入力した各種データをしてD33が表示し、ユーザがMIC34から入力した育中や、無線部1を介して受信した相手の事ををPEAKER35から出力したり、相手からの着信を報 知するための場信機知をSOUNDER38やVIB37で行ったり、ユーザが、CAM31から映像大力に対したりする。無結接便ユニット39は、たとえば、Bluetochをどの無線接続通信を用いてPCなどの外観機り 医デザヴァ に接続するユニットである。尚、本実施の形態では無線接続通信はBluetochをデゲたが、これに限定されるのではなく、たとえば、赤外線通信手段である1rDAを用いてもよい、

【0013】電源部4は、電源(P.S)41、充電回路(CHG)42、電池(BAT)43から構成されている。電源部4は、移動無線機MTへの電源供給を行っている。

【0014】尚、図1においては移動無線機MTが一般 的に具備する構成を示したが、カメラ(CAM)31、 バイブレータ(VIB)37、無線通信ユニット39は 構成要件としなくても良い。

【0015】次に、本実施形態の移動無線機MTにおけるBB21の構成について説明する。

【0016】BB21は、図2に示すように状態登録手 段211と、状態通知手段212と、状態検索手段21 3とを具備している。これらの手段はすべてRAM22 やROM23に記憶されるプログラムにより実行される ことになる。

【0017】状態登録手段211は、移動無線機MTの 所有者によって設定される所有者の状態を示す状態情報 がKEY36から入力されると、RAM22に状態情報 が記憶される。

【0018】また、この状態登録手段211は、他の通 信端末から通知のあった他の通信端末の状態を示す状態 情報を、たとえば、RAM22が具備する電話帳に状態 情報として登録する動作を行っている。この場合は予め 他の通信端末の電話番号が電話帳に記憶されているもの とする。ただし、電話帳に事前に登録されていない相手 からの状態情報の通知があった場合は、この状態登録手 段211が状態情報の登録を拒否してもよいし、自動的 に電話帳に登録してもよい。

【0019】尚、本実施の形態の移動無線機MTは、状態登録手段211が、他の通信端末に対して、状態情報の取得要求を行っている。

【0020】状態通知手段212は、RAM22に記憶される移動無線機MTの所有者の状態を示す状態情報を、無線部1を介して所定の通信相手に通知する。

【0021】この通知のタイミングは、移動無線機MT が一方的に通知してもよいし、例えば、通信相手から状 態情報の取得要求があったときに通知してもよい。

【0023】状態検索手段213は、他の通信端末の状態を示す状態情報から、特定の状態情報の検索動作を実行している。

【0024】次に、図3を用いて移動無線機MTにおける所有者の状態情報の登録手順について説明する。図3 は、移動無線機MTのLCD33に表示される画面の画 面薄類図を示している。

【0025】特も受け状態の表示面面おいて(ステップ 301)において、KEY36に設けられた状態設定キ (図示せず)の機件により状態情報を設定する指示が 行われると、状態設定を行うメニュー面面がしたD33 に表示される(ステップ302)。 状態設定を行うメニ ュー画面から待ち受け状態の表示面面へはKEY36に 設けられているクリアキーで戻ることができる。

【0026】尚、この実施の形態においては、KEY3 6に状態設定キーが設けられているとして説明したが、 このような専用のキーではなく、単にKEY36の操作 の組み合わせにより、状態情報を設定する指示を行って もよい。

【0027】状態設定を行うメニュー画面がLCD33 に表示されている状態でメニューの「5. 自分で入力」 が選択されると、移動無線機MTの状態情報を移動無線 機MTの所有者が所定の情報を入力する画面に移行する (ステップ303).

【0028】KEY36の操作により所定の情報が入力 されると、LCD33に入力された情報が表示される (ステップ304)。

【0029】さらに、入力された状態情報が解除する設定解除時刻を設定するか否かの選択を行い(ステップ305)、設定する場合は、設定解除時刻を入力する画面がLCD33に表示され、設定解除時刻の入力を行う(ステップ306)。

【0030】設定解除時刻が入力されると、状態情報の 入力が終了し、その旨を上CD33に表示する(ステッ プ307)。尚、この状態で移動無線機MTの状態情報 が設定されることになり、RAM22に状態情報が記憶 される。

【0031】KEY36に設けられる決定キーにより状態情報入力が終了すると、設定された状態情報がLCD 33に表示されるとともに待ち受け状態に戻る(ステッ ア308)、

【0032】状態設定を行うメニュー画面がLCD33 に表示されている状態で(ステップ302)、メニュー 「1.会議中」が選択されると、移動無線機MTの状態 情報を移動無線機MTの所有者が設定解除時刻を入力す る画面に移行する(ステップ309)。

【0033】 KEY36の操作により、状態情報として「会議中」が選択され、設定解除時刻を入力しない場合、その旨がLCD33に表示される(ステップ31

○)。 【○○34】 KEY36に設けられる決定キーにより状 履情報入力が終了すると、設定された状態情報がLCD 33に表示されるとともに待ち受け状態に戻る(ステッ

7311).

[0035] この移動無線機(Tの対策情報として入力 される情報は、通信相手に適知したい、自分の状態を示 す情報である。たとえば、ステップ302のLCD33 表示画に示したように「全額中」、「移動中」、「順 眼中」、「砂よ」などの自分が起こそが情報を子が移動無線機(Tが配信しておき、それらをメニュー形式で 表がして、移動無線機(Tが配信しておき、それらをメニュー形式で はない。また、上述したように自分でその状態に関する 情報を入力させることも可能である。さらに、自分の状態 施を示す情報に遊び後としては、「電話のK」、「メー ルのみOK」、「今は~にいます」などの遊択散も考え

【0036】次に、移動無線機MTで設定した状態情報 を他の通信相手に測知する方法、及び、他の移動無線機 において設定された状態情報を移動無線機MTが受信す あ時のシーケンスについて、図4を用いて説明する。

[0037] 図4において、端末A、端末B、端末C は、移動無線機加と同様な状態情報を設定でき、この 状態情報を送受信でいる機能を具備する端末である。 (1) 状態通知をするとき

図4を用いて説明したように、移動無線機MTにおいて 設定される状態情報を端末Aと端末Bに通知する動作を 示している(ステップ401)。状態を通知するタイミ

かしている(スケットはOI)。 心感を通過するシーマングとしては、移動無線機MTの電源をONにしたとき、状態情報の変更を指示したときが例として挙げられる。また、定期的に状態通知を行ってもよい。

【0038】移動無線機MTから状態情報の通知された 端末A及び端末Bは、それぞれの記憶手段に通知された 移動無線機MTの状態情報を記憶する。尚、移動無線機 MTから状態情報の通知された場末Aは、通知された状態情報をディスプレイなどの表示手段で表示する。また、端末Bは、通知された状態情報をディスプレイなど の表示手段で表示しない。

(2) 状態取得要求をするとき

移動無線機MTが端末Aで登録されている状態情報を取得する場合、まず、状態取得要求をおこなう(ステップ 402)。

【0039】 端末Aは、状態取得要求のあった移動無線 機MTが集階情報を通知する相手か否かを、たとえば、 移動無線機MTの発信者需号が自端末の電話帳に登録さ れている電話番号か否かから判断する(ステップ40 3).

[0040] 移動無線機関での発信者等予が電話等号に 登録されており、状態情報を適加すべき相手であること を確認すると、原未私は、自婚末で設定されている状態 情報を移動無線機関下に通知し(ステッチ404)、移 動無線機関下は、郷末 Aから週知された状態情報をLC D3 3 などに表示する(ステップ405)。

【0041】引き続き、事効無線機MTは、 増末して登 整されている状態情報を取得する場合、まず、 増末Bに 対して状態取得要をおこなう (ステップ406)。 【0042】図4に示した例では、 端末Bは、移動無線 機MTの発信者等予が自婚未の電話紙に登録されていない電話番号であり、状態情報の通知を拒否する (ステッ ブ407)。

10043]移動無線機MTが他の端末、たとえば、端末Aまたは端末Bの状態情報を取得するが能取得要求を行うイミングとしては、移動地線機MTの電源をONにたたとき、自振の状態情報の変更をしたときが明として挙げられる。また、定時的に状態数得更なを行っても、他の場本から状態情報の適知された移動無線機MTは、RAM22に満切された多動無線機が状態情報を記憶する。たとえば、図5に示すように、RAM2に記憶されるを選結解チーブルにを前、メールアドレス(mail)、グルーブ程別(group)に対応づけて状態情報(栄養)を記憶さる。を記念される

(3)状態通知をされたとき

端末A及び端末Cにおいて、状態情報を移動無線機MT に対して運知する設定がされているときは、それぞれの 端末から状態情報の通知が行われる (ステップ408、 409)。

【0044】移動無線機用でおいて、端末Aの電話番号を電話機に登録しており、端末Cの電話番号が電話機 に登録されてない場合、端末Aから通知される状態情 報をLCD33に表示し(ステップ410)、端末Cから通知される状態情報をLCD33(ステップ411) に表示しない、尚、移動無線機MTの電話機に端末Cの電話振号が登録されている場合 と同様に表示することも可能である。

(4)状態通知要求をされたとき

移動無線機MTにおいて、端末Aの電話番号は電話帳に登録されている相手、端末Cは、電話帳に登録されていない相手であることを前提とする。

- 【0045】端末Aから状態情報の通知要求を受けたと き(ステップ412)、移動無線機所では、端末Aの電 話番号が電話帳に登録されている相手であることを確認 すると(ステップ413)、状態情報を端末Aに対して 通知する(ステップ414)。
- 【0046】また、端末Bから状態情報の通知要求を受けたとき(ステップ415)、移動無線機和Tは、端末 Aの電話番号が電話帳に登録されていない相手であることを確認すると、状態情報を端末Bに対して通知しない (ステップ416)。
- 【0047】上述した(1)から(4)の移動無線機 アの動作シーケンスをまとめて図らに示す。図りにおける く(1)状態過知をするときの動作は、図6のシーケン ス人に該当する。図りにおける(2)状態取得要求をするときの動作は、図6のシーケンストに該当する。図り における(3)状態通知をされたときの動作は、図6の シーケンスして該当する。図りにおける(4)状態通知 要求をされたときの動作は、図6のシーケンスDに該当 する。それぞれの動作説別は図りて説明したものと同様 であるため省略する。
- [0048]前、上述した本集能の形態における・影響情報の設定方法としては、ある時間常における。状態を方法としては、ある時間常における。状態を力定が、まかしたり、マナーモードの時の状態を予か定めるなど、1度所定の条件下での制御方法を登録しておけば自動的に状態情報を登録するようにし、毎回状態情報の登録を行かないとも可能である。
- 【0049】また、上述した本実施の形態では、RAM 22の電証候と状態情報をリンクさせるものとして説明 したが、電話候に限定されず、状態情報通知専用のリス トをRAMに設定し、このリストに状態情報を登録する ことも可能である。
- 【0050】上途した実施の形態では、移動無線機MTの状態情報が1種類であるものとして説明したが、たとえば、状態情報の通知を行う適信相手をグルーピングしておき、グループとに通知する状態情報を変えることも可能である。
- 【0051】つまり、移動無線機MTは、図7に示すように、他の端末から移動無線機MTに対して採用造加関
 求が水た場合(ステップ701)、遺電相手である他の 端末の発信者番号、つまり、電託番号が電話機に配憶さ れているか否かを確認し(ステップ702)、電話機に 電話番号が記憶されている場合、さらに、通信網手が電 話様においてグループ1、グループ2、グループ3にど のグルーアにグルーピングされているかを説明する。グ ループ1である場合は(ステップ703)、実践情報

を状態情報として適知し(ステップ705)、グループ 2である場合(ステップ704)、状態情報を2を挑聴情報 様として適知し(ステップ706)、グループ1でもグ ループ2出ないと判断されるとグループ3であると判断 され、状態情報3を状態情報として通知する(ステップ 707)。高、つまり、電話番号が電差例に記憶されて いない場合は(ステップ702)は状態情報の通知を拒 否する。

【0052】また、上述した実施例においては、移動無線機所では、自場本で設定した状態的解を用いて、自 機で利用する適用を限を置けることも可能である。 たとは、図8に示すように警信を受けくステップ80 1)、自機における状態時間が、電話を受けられること を意味する「電送のド」が登場されていると、着信転送を行う ことを意味する「転送指定」が状態情報として需終され いると、ステップ803)。また、着信転送を行う ことを意味する「転送指定」が状態情報として需終され にいると(ステップ805)。また、いずれの条件にも当てはま らない場合は、留守電に接続し、相手の音声を録音する (ステップ806)。

【0053】この例においても、あるグループで登録されている通信相手からの著信には応答するが、あるグループの人からの著信は留守電につなぐ、またあるグループの人から着信は、著信転送を行うようにすることも可能である。

【0054】上述した移動無線機MTは、通信相手の状態情報を取得し、RAM22の電話娘に記憶しているため、取得した状態情報が特定の状態である通信相手を検索することも可能である。

[0055] つまり、図りに示すように、電話掛から名前と状態情報をビックアップしてLCD33に表示させ (ステップ901)、通信排手の状態を確認して発信を行うことが可能である。たとえば、Dさんについている は会議中でも移動中でも緩和中でもない状態であることが力かり(ステップ901)、Dさんの名前が気能された状態ではEY36に設けられられている発信キー(図示せず)を操作すると、Dさんに発信事能となる「表情をです。ップ902)、前、KEY36に設けられているキャンセルキー(図示せず)を操作することで発信はキャンセルキー(図示せず)を操作することで発信はキャンセルキー(図示せず)を操作することで発信はキャンセルウをある。

【0056】電話帳から名前と状態情報をピックアップ してLCD33に表示させた状態で(ステップ90

1)、KEY36に設けられている設定キー(原元セ ザ)を独作することにより、電話帳表示方法設定メニューがLCD35に表示され(ステップ903)、たとえ ば、メニューの「2、状態順」を選択すると、名前の該 当する通信用手の過信状態がLCD33に表示さる (ステップ904)、ここで、移動無線端末MTの操作 者は、「Zさん」が会論中でもなく、移動中でもなく、 ・機関中でもなり、電話を受け付ける状態「ひょ」である ことが知ることができ、KEY36に設けられる発信キー(図示せず)を操作することにより、Zさんに発信することができる(ステップ905)。

【0057】以上述べたように移動無線機MTは、適信相手の地球に関いる 北地崎間を予か児盟することができため、飛信部に遺信相手の状態を確認してから発信を行うことができ、適信相手の都合が悪いときに発信を行うことができ、適信相手の都合が悪いときに発信を行うことができるという効果が得られる。以上で強べた実施の形態における状態情報の取得手段や送信手段としては、現在移動無線機のサービスとして行れれているチャストペースのメッセージの増和での交換方法であるショートメッセージが呼げられるが、これに限定されるものではなく、パケット、無線の呼前間Layer3億号、PBトーン信号をどがその他の手段として違いがれる。これらの手段を組み合わせてもよい、現状の望ましい手段としては、ショートメッセージやパケット、無線の呼前側Layer3

【0058】前、本発明の郵節無線機別でが採用する無 線強電店方式は一切販定されるものではない。つまり、現 在、携帯電話無線機とよびPFISで温用されている時分 制多重アクセス方式: TD DMA(TIME DVISION MULTIP IEA ACCESS)方式や、符号分削多重アクセス方式: TD DMA(TODE DIVISION MULTIPLE ACCESS)方式や、アナログ携帯電話で採用されている周波波分削多重アクセス方式: TD DMA(FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS) 方式: FD DMA(FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS) う方式: TD DMA TOTAL DATA TOTAL ACCESS 5)方式であってもよい。また、今後運用される米波通信方式や、その他の無線速度活方式であってもよい。

【〇〇59】また、本発明の実施の形態では、移動無線 機を例に挙げて説明したが、通信機能を具備すれば、有 線回線に接続される有線通信端末にも適用でき、移動無 線機に限定されるものではない。

[0060]

【発卵の効果】 D上計述したように本発卵では、発信を 行う前に、子が通知され、配包してある情報から相手の 採掘を把磨することができるため、発信側で適信を行い たい相手の状態に応じて電話をかけるタイミングを選べ るようになる。また、自動物に自分の状態を相手に伝え ることができるため、場違いの電話がうけることがなく なるという効果が得られる。

【0061】また、本発明では、相手によって通知する

自分の状態の内容を変えて通知できるので、相手に合った状態を通知することができるという効果が得られる。 【0062】また、本発明では、予め登録した自分の状態に応じた通信手段を選択して自動的に自分の状態に応じた通信手段を選択して着信応答できるという効果が得られる。

【0063】また、通知され、記憶した相手の状態を検索し、自分の目的に合った相手の情報を検索することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTを 示すブロック構成図である。

【図2】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTが 具備するBB23のブロック構成図である。

【図3】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTに おける状態設定時の画面遷移図である。

【図4】移動無線級MTと端末A、端末Bおよび端末C とのシーケンス図である。

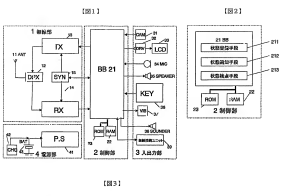
【図5】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTに おける電話帳テーブルである。

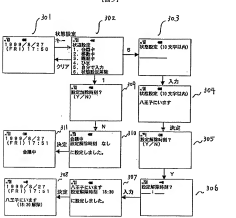
【図6】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTにおける状態遷移図である。

【図7】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTの 状態取得要求時における状態遷移図である。 【図8】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTに

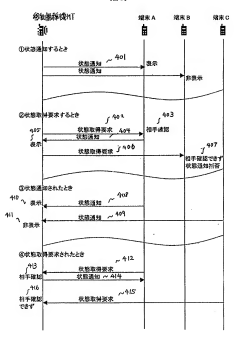
おける状態遷移図である。 【図9】本発明の一実施形態に係わる移動無線機MTに おける状態設定時の画面遷移図である。

【符号の説明】
1・・無線部1、11・・・アンテナ(ANT)、1
2・・デュアレクサ(DPX)、13・・・遠信部
(TX)、14・・・受信部(RX)、15・・・シンセサイザ(SY・N)、2・・制線部、21・・・シンセサイザ(SY・N)、2・・利等部、23・・・ベースパンド部(BB)、3・・・入出力部、31・・・カメラ(CAM)、32・・表示部(LCD)、34・・・マイク(MIC)、35・・スピーカ(SPE AKER)、36・・キー入力部(KEY)、37・・・バイブレータ(VIB)、38・・サウンダ(SOUNDER)、39・・・無額にユーット、4・・電源部、41・・・電源(PS)、42・・・充電回路(CHG)、43・・・電池原(CBAT)・電池(CHAT)・・電池のは、11・・・電源(PS)、42・・・電池のは、11・・・電源(PS)、42・・・電池のは、11・・・電源(PS)、42・・・電池のは、11・・・電源(PS)、42・・・電池のは、11・・電池のに、11・・電池の





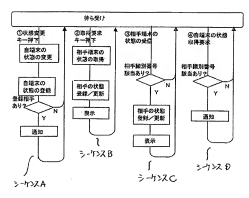
【図4】



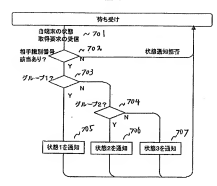
【図5】

	名前	電話	mail	group	状態
1	赤城	090-1111-2222	akagi@toshiba.co.jp	A	会議中
2	小林	090-2222-3333	koba@toshiba.co.jp	A	ひま
3	武田	070-3333-4444		В	睡眠中
4	斎藤	090-4444-5555		A	1

【図6】



[図7]



【図8】

